

# DIE ENERGIEWENDE AUS SACHSEN!

Montag, 20. August 2012

**Royal Personal Gold Electronic Security Systems of Germany\* -RRSS-®**

DPMA München Az-10 2012 016 822.5 Weltpatentamt Genf/Swiss IA,-PCT

**Rietzschel,Fritz,Hans,Lothar und i. A. RRSS® Saidorf 20.08.2012**

**HW Meister KK,e.K. ~ Tel. 0173 350 3034 nur SMS**

**Frauensteiner StraÙe 58 ~ T/F 035052 20099 Feedback NUR Postkontakt!!!**

**Saubachtal an der Binge 66 ~ KUPFERGRUBE SADISDORF ®**

**DE - 01762 Schmiedeberg,Sadisidorf/OSTERZGEBIRGE**

INVENTOR - i.A. Meister,Rietzschel,F.H.L. und RRSS\* Org. INVENTOR - Bibelautor

Org Applicant/Assignee - Meister Rietzschel F.H.L. und RRSS\*(Marke 30 2011 006 648)

Patent Assignee History - Meister Rietzschel F.H.L. und RRSS\* und Bibelautor

Title **Erd-Dampf-Luft-Elektro-Kraftwerk EDLEKW**  
**Kurz ERD-ELEKTRO-KRAFTWERK EEK**

German Title

ewig umweltfreundliche Nutzung geothermischer Energie Erdwärme Energie für die Umwandlung in Elektrizität über Wasserdampfernergie und Luftenergie Erzeugung mit Nebenprodukten, Erdgasenergie, Edelsteine und alle anderen Bodenschätze

Original Beschreibung **Kreislauf 1 - geschlossen**

Nutzung der Erdwarmeenergie (im 100° bis ca. 800°C Bereich), weil umweltfreundlich für alle Zeiten. Zwei Bohretappen, Heizregister Bohrung unter Tage Untertage-Kreislauf von Erdwärme in Wasserdampf-Energie durch Dampfkolbenzylinder in mechanische Energie und weiter. Antrieb von Luftkolbenpumpen (oder bessere Pumpen) Achtung Erdgas eintrag ausschlieÙen! - Dampfzylinder/Kompressor Aggregat soll so baulich klein sein, wie Bohrloch und komplett fertig montiert für den Tausch Untertage, ohne Systemunterbrechung (Bedingung). Anordnung der Aggregate karussellartig, Ebenen und Kreisen, Wetter auf dieser Ebene, Thermik lösen, auf bienenwabentartigen Ausbau für jedes Aggregat achten, wegen dem zu erwartenden Gebirgsdruck. Bei erforderlicher hohen Luftmengenleistung/Elektroenergie Bedarf wird eine zweite Bohrung als Kühlturm für den DKA (Dampfkompressoraggregat) Kreislauf notwendig; Wieder Achtung auf Geschlossenheit des Systems, wegen Eintrag von Grubengasen und Explosionsgefahr. (Spezialistenkonsultation mit TU Freiberg/Germany)



**Kreislauf 2 - geschlossen** Pressluftenergie nach Oben in einen unter der Erdoberfläche befindlichen Spezialkessel oder Kesselanlage Versorgungsleitungen energieschonend, intelligent lösen, Hochwassergeschutz

**Kreislauf 3 - offen** Nutzung 1 zu Elektrizität mit Luftmotor-Elektrogenerator-Kopplung, ewig umweltfreundlich in 3 N 400 V und Bahnstrom, 12 V Grubenstrom und andere, leichte Energie-Bedarfssteuerung, Pilotprojekt KUPFERGRUBE SADISDORF - Germany

Nutzung 2 - Kompressorautos PKW und LKW weltweit  
Nutzung 3 - Bergwerk-Wetter-Gasnutzung d. natürliche Thermik aus der Grubenluftkuhlung ausgefiltert  
Nutzung 4 - Edelsteine und Bodenschätze

Nutzung 5 - Secundär-dezentrale Kraftwerkserichtung für jedes Dorf oder Dorfverband mit LTST - jede Stadt hat mehrere Kraftwerke, nach Energiebedarf orientiert mit Lufttankstellen (LTST) - jeder energieintensive Betrieb hat Kraftwerk mit Lufttankstellen

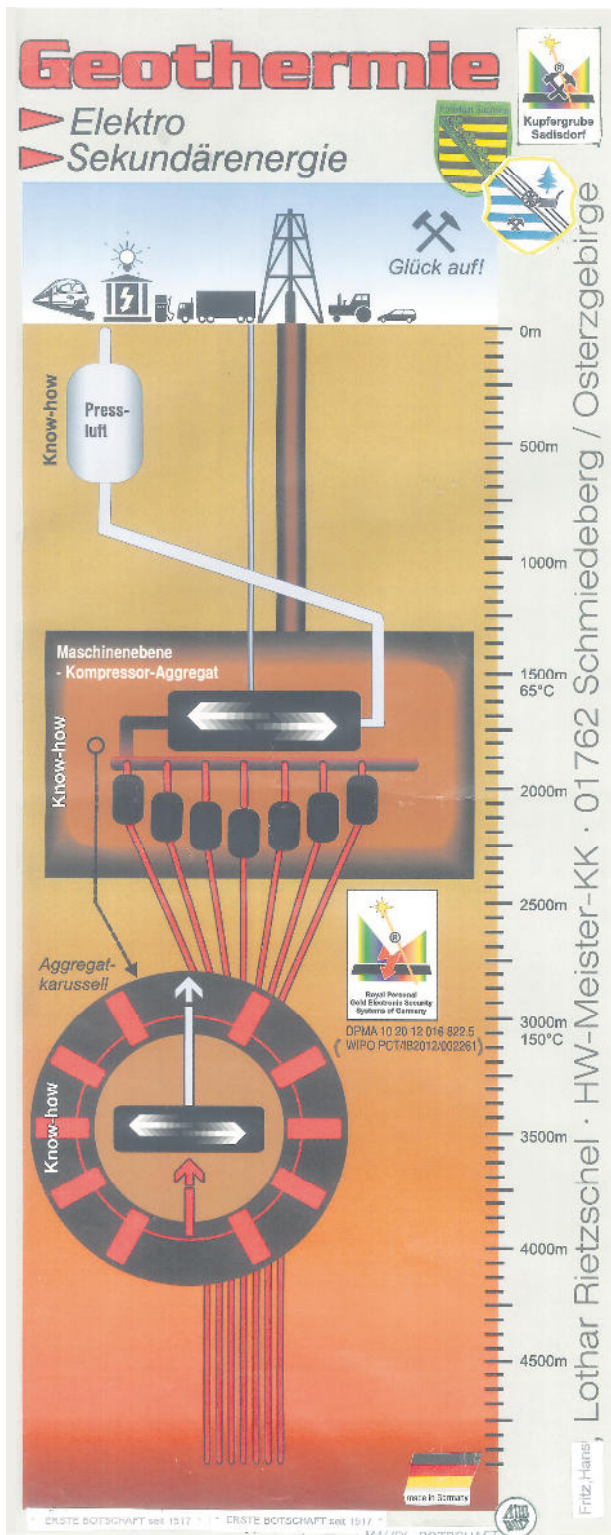
- die Überlandleitungen werden überflüssig  
- die Windenergieanlagen und Solar werden als Sackgassen erkannt  
- Wegfall der Kohle/Gas/Atom Kraftwerken  
- Personenverkehr DB Betrieb über Magnetfeld Siemens Prinzip  
- Güterverkehr DB über E-Loks

- PKW und LKW mit Kompressormotoren  
Nutzung 6 - Zukunft - Magnetfeldbahnbetrieb in Röhren weltumspannend und weitgehender Wegfall des Flugverkehrs und Quelle für ein groÙes Stück gewaltfreie Welt.

Anlagen: Skizzen, Werbeplakate, Patentansprüche, Urkunden, Investmentfonds, Investoren, Fondanteile, Bankgeschäfte, Darlehen, Stiftung, Patenschafte - Anträge, usw. auf Anfrage.

Gott sei Dank, ...dein Wille, geschehe...  
**GLÜCK AUF**

Achtung - DPMA-DCH IUTZ beschriften



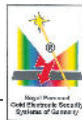
(19) Deutsches Patent- und Markenamt



(10) DE 10 2012 016 822 A1 2014.03.13

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2012 016 822.5**  
(22) Anmeldetag: **20.08.2012**  
(43) Offenlegungstag: **13.03.2014**



(51) Int. Cl.: **F03G 4/00 (2006.01)**

(71) Anmelder:  
**Royal Personal Gold Electronic Security Systems of Germany -RRSS- e.K., 01762, Schmiedeberg, DE**

(72) Erfinder:  
**Rietzschel, Fritz Hans Lothar, 01762, Schmiedeberg, DE**

Prüfungsantrag gemaÙ § 44 PatG ist gestellt.

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab.

(54) Bezeichnung: **Ewig umweltfreundliche Nutzung geothermischer Erdwärme Energie für die Umwandlung in Elektrizität über Wasserdampfernergie und Luftenergie Erzeugung mit Nebenprodukten, Erdgasenergie, Edelsteine und alle anderen Bodenschätze**

(57) Zusammenfassung: Ewig umweltfreundliche Nutzung der Geothermischen-Energie durch Erdbohrungen und Energieumwandlung in den Schritten Erdwärme-Energie in Wasserdampf-Energie durch Registerbohrungen - Durchmesser von 100 mm in Tiefen von 3 bis 14 km, mit Wassereintrag im Registerrohr. Weiter in einem Möglichen Untertage-Arbeitsbereich gebohrt, Hauptbohrungs-Durchmesser von 600 mm in 1 bis 1,4 km bei 60 Grad Celsius aus dem Erdampf, mechanische-Energie, weiter in Pressluft-Energie und das alles nahezu verlustlos an die Erdoberfläche gefördert und gespeichert für die Umwandlung mittels Luft-Motor-Elektrogenerator-Aggregate-Kopplung und weitere Nutzungen.

### Beschreibung

Kreislauf 1 - geschlossen

**[0001]** Nutzung der Erdwarmeenergie (im 100°C bis ca. 800°C Bereich), weil umweltfreundlich für alle Zeiten. Zwei Bohretappen, Heizregister Bohrung unter Tage, Untertage-Kreislauf von Erdwärme in Wasserdampf Energie durch Dampfkolbenzylinder in mechanische Energie und weiter Antrieb von Luftkolbenpumpen oder bessere Pumpen. Achtung Erdgas eintrag ausschlieÙen - Dampfzylinder/Kompressor Aggregat soll so baulich klein sein, wie Bohrloch und komplett fertig montiert für den Tausch Untertage, ohne Systemunterbrechung (Bedingung). Anordnung der Aggregate karussellartig, Ebenen und Kreisen, Wetter auf dieser Ebene, Thermik lösen, auf bienenwabentartigen Ausbau für jedes Aggregat achten, wegen dem zu erwartenden Gebirgsdruck. Bei erforderlicher hohen Luftmengenleistung/Elektroenergiebedarf wird eine zweite Bohrung als Kühlturm für den DKA (Dampfkompressoraggregat) Kreislauf notwendig. Wieder Achtung auf Geschlossenheit des Systems achten, wegen Eintrag von Grubengasen und Explosionsgefahr. (Spezialistenkonsultation mit TU Freiberg/Germany).

Kreislauf 2 - geschlossen

Pressluftenergie nach Oben in einen unter der Erdoberfläche befindlichen Spezialkessel oder Kesselanlage Versorgungsleitungen energieschonend intelligent lösen Hochwassergeschutz.

Kreislauf 3 - offen

Nutzung 1 zu Elektrizität mit Luftmotor-Elektrogenerator-Kopplung, ewig umweltfreundlich in 3 N 400 V und Bahnstrom, 12 V Grubenstrom und Andere, leichte Energie-Bedarfssteuerung, Pilotprojekt KUPFERGRUBE SADISDORF Germany

Nutzung 2

Kompressorautos PKW und LKW weltweit

Nutzung 3

Bergwerk-Wetter-Gasnutzung durch natürliche Thermik aus der Grubenluftkuhlung ausgefiltert.

Nutzung 4

Edelsteine und Bodenschätze

Nutzung 5 - Sekundär

- dezent. Kraftwerke für jedes Dorf oder Dorfverband mit Lufttankst. (LT).

- jede Stadt hat mehrere Kraftwerke, nach Energiebedarf orientiert mit LT.  
- jeder energieintensive Betrieb hat Kraftwerk mit Lufttankstellen  
- die Überlandleitungen werden überflüssig  
- die Windenergieanlagen und Solar werden als Sackgassen erkannt  
- Wegfall der Kohle/Gas/Atom-Kraftwerke  
- Personenverkehr DB-Betrieb über Magnetfeld-Siemens-Prinzip  
- Güterverkehr DB über E-Locks  
- PKW und LKW mit Kompressormotoren

Nutzung 6 - Zukunft

- Magnetfeldbahnbetrieb in Röhren weltumspannend und weitgehender Wegfall des Flugverkehrs

### Patentansprüche

1. Verfahren aus Erdwarmeenergie, Elektroenergie und Pressluftenergie zu erzeugen (Stand der Technik) **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden sind Registerbohrungen für die Dampferzeugung (Dampflok/-maschine) mechanische Energie zu erhalten und weiter Energieumwandlung in Hochdruckluft Untertage.

2. Verfahren der Leitungen- und Kessel-Aufladung für Hoch-Pressluft, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden ist Hoch-Druckluft von Untertage in Spezialkesseln aufzuladen für alle möglichen Anwendungen (Elektroenergieerzeugung und Lufttankstellen).

3. Verfahren aus Pressluft-Elektroenergie zu erzeugen, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden die Hoch-Pressluft mit einem Motor/Generatoren Kopplung Elektroenergie 400 V 3 N, Grubenstrom 12 V, Bahn AG - Bahnstrom und andere Niedervolt Elektroenergie zu erhalten.

4. Verfahren mit Pressluft, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden sind Hoch-Pressluft-Tankstellen für Geräte und Fahrzeuge (Kompressor-Motoren) im Nebenprodukt.

5. Verfahren und Geräte der Sicherheitssysteme, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden sind Hoch-Druckluft für Grubengasenerkennung und seismischer Bewegungen (RRSS\*).

6. Maschinen Block, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden Dampfmaschine/Hochpressluftmaschinen Kopp- lungs-Aggregat.

7. Geräte, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden für KFZ-Betankung und Maschinenantrieb und andere mit Hochdruck-Pressluft.

8. Verfahren von Magnetfeldbahnbetrieb, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden, in Betonrohren weltumspannend Personen- und Güterbahnen.

9. Geräte für Hochdruckluftspeicherung, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden für den beweglichen ortsveränderlichen Betrieb in Stahlbehältern.

10. Geräte für Luftdruckminderung, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden die Hochdruckluft-Minderung für die Anwendung stationär und ortsveränderlich zu steuern.

Es folgen keine Zeichnungen